



18-19 novembre 2020

# Economia circolare e l'uso razionale delle risorse



Webinar | Ore 11.00-13.00



La legislazione inerente il Green Public Procurement e la pubblicazione del Decreto relativo ai CAM in edilizia rappresentano una prima spinta verso un modello di economia circolare nel settore delle costruzioni.

L'edilizia ha un enorme potenziale in termini di sviluppo di un modello circolare a partire dal riuso degli edifici esistenti. Il riuso di un bene infatti è la principale forma di economia circolare. In edilizia questo concetto è strettamente correlato alla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente, nell'ambito della quale la P.A. potrebbe attuare ad esempio forme di incentivo correlate al raggiungimento di obiettivi di rigenerazione di quartieri e riqualificazione profonda di edifici. Il settore delle costruzioni ha inoltre grandi possibilità di sviluppo nell'ambito del riuso e riciclo dei materiali esistenti negli edifici. La Direttiva Quadro sui Rifiuti ha introdotto di recente un target di recupero dei rifiuti inerti pari al 70% da raggiungere entro il 2020. Questa importante novità potrebbe potenzialmente determinare una svolta decisiva nel settore del riciclaggio dei rifiuti da costruzione e demolizione.

Il convegno vuole essere un momento di confronto fra alcune recenti ricerche sull'economia circolare applicata all'edilizia e proposte di modelli operativi che possano nel breve trovare applicazione nel settore.



**ISCRIVITI QUI**

Evento realizzato con il supporto di:



Partner tecnici:



## 18 NOVEMBRE *Programma*

- **Introduzione e Moderazione**  
Marco Mari *Presidente GBC Italia*
- **Economia circolare in edilizia: il position paper di GBC Italia**  
Manuela Ojan *GBC Italia*
- **EURECA: uno strumento per la valutazione dell'impatto ambientale del ciclo di vita degli edifici**  
Roberto Giordano, Benedetta Quaglio, Federica Gallina *Politecnico di Torino*
- **Economia circolare: una sfida per i materiali da costruzione**  
Stefano Allevi *Italcementi Heidelberg Cement Group*
- **Case history di edifici certificati con elevate prestazioni di riciclaggio**  
Carlo Rossini *Progetto CMR*

## 19 NOVEMBRE *Programma*

- **Saluti istituzionali**  
Marco Mari *Presidente GBC Italia*
- **Introduzione e Moderazione**  
Marco Caffi *Direttore GBC Italia*
- **Strumenti e processi innovativi per l'economia circolare in edilizia**  
Roberto Coizet *Centro Materia Rinnovabile*
- **Ricerca e innovazione Mapei per ricostruire un futuro sostenibile**  
Mikaela Decio *Mapei*
- **Case history di edifici certificati progettati per la decostruzione**  
Margherita Pongiglione *ARUP*

*\*to be confirmed*



This event is part of the Life Level(s) project grant agreement number LIFE 18 GIE/ES/000911 Life for LLL(s).

